

Информативни лист о заразним болестима

Хемофилус инфлуенце тип б (Ніб)

Инфекција бактеријама Ніб може да доведе до озбиљних болести укључујући менингитис и епиглотитис. Захваљујући Ніб вакцини, те болести су сада ретке. Пошто Ніб може да буде опасан по живот, лечење мора хитно да се започне.

Шта је обољење Ніб?

Обољење Ніб настаје услед инфекције бактеријама *Хемофилус инфлуенце* типа б.

Инфекција може да изазове

- Менингитис (инфекцију опни око мозга и кичмене мождине)
- Епиглотитис (озбиљно напуцање епиглотиса који се налази у дубини грла)
- Пнеумонију (упалу плућа)
- Остеомијелитис (инфекцију костију и зглобова)
- Целулитис (инфекцију поткожног ткива, обично на лицу).

Те болести могу да се појаве врло брзо, а менингитис и епиглотитис у неким случајевима могу да буду смртоносни (и друге клице такође могу да изазову ове болести). Постоје и друге врсте бактерија *Х. инфлуенце* (осим типа б), али оне нису повезане са избијањем болести. Инфекције Ніб су сада доста ретке. Пре увођења Ніб вакцине, обољења Ніб била су главни узрок менингитиса код деце испод пет година старости.

Који су симптоми болести?

Симптоми зависе од тога који део организма је захваћен.

- **Менингитис** – температура, главобоља, укочен врат, мучнина, повраћање и поспаност.
- **Пнеумонија** – остајање без ваздуха, температура, слабост, губитак апетита, главобоља, болови у грудима и кашаљ.
- **Епиглотитис** – тешко дисање и гутање, бледило и температура.
- **Остеомијелитис** – отицање, упала и болови захваћених костију.

Како се болест шири?

Бактерије Hib могу да живе у грлу здравих особа, не представљајући никакву опасност. Бактерије се шире контактом са капљицама из носа или грла заражене особе, у окружењима као што је домаћинство. Бактерије може да пренеси и особа која нема симптоме.

Код кога постоји ризик од ове болести?

Особе код којих је највећи ризик од обољевања укључују:

- Децу испод пет година старости
- Децу Аборицина и Острвљана Торесовог теснаца
- Особе које већ болују од неких болести, као што су болест српастих ћелија (sickle cell disease), HIV/AIDS (СИДА), слезина која не функционише, примаоци пресађене коштане сржи или особе које примају третман за рак.

Како се спречава зараза бактеријама Hib?

У Новом Јужном Велсу препоручује се да сва деца приме четири дозе Hib вакцине, и то са два, четири, шест и дванаест месеци старости.

Како се поставља дијагноза обољења Hib?

Лекар може да постави дијагнозу на основу ваших симптома, прегледа и обављањем неких анализа. Анализе могу да укључе узимање узорака да би се прегледале бактерије у захваћеном делу организма (нпр. у крви или у цереброспиналној течности).

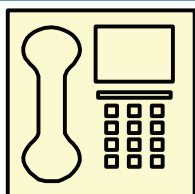
Како се лечи обољење Hib?

Третман се састоји од антибиотика, лекова који смањују температуру и болове (као што је парацетамол), и течности да би се спречила дехидрација.

Како реагују заводи за јавно здравље?

Болнице и лабораторије морају у поверењу да обавесте локални завод за јавно здравље о случајевима обољења Hib. Завод за јавно здравље ће тада сарађивати са лекаром, пацијентом или породицом пацијента да се идентификују особе које су под ризиком од заразе због блиског контакта са пацијентом и даће им информације о тој болести, а ако је потребно, и специјалне антибиотике.

Више информација – Заводи за јавно здравље у Новом Јужном Велсу



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au